

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 62 (1975)
Heft: 10: Unterirdische Architektur = L'architecture souterraine

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

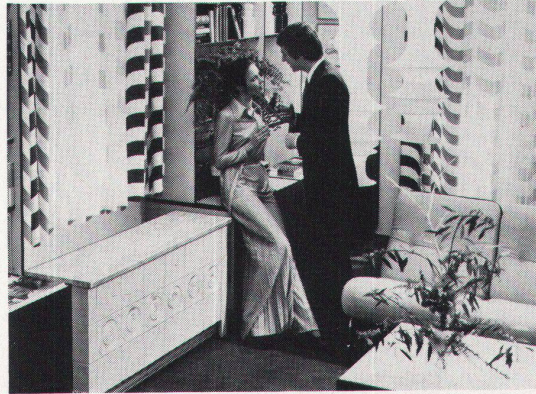
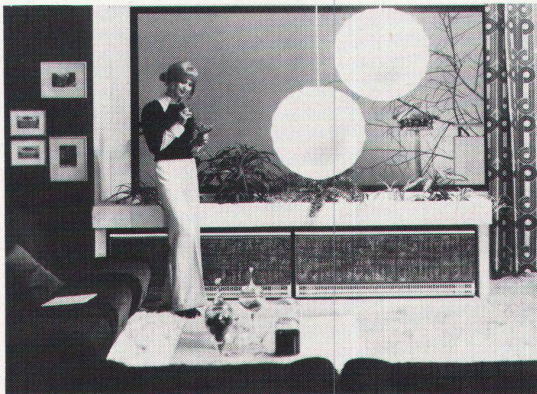
Download PDF: 09.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

**Für Neu- und Altbauten,
Einfamilien- und
Ferienhäuser, Büros,
Läden, Ateliers**

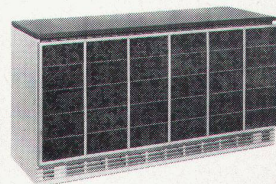
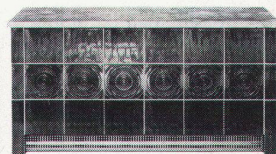
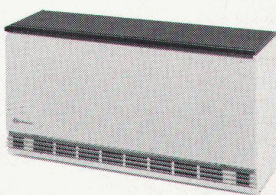
**Heizen ohne
Luftverschmutzung
ohne Kamin
Heizraum
Rohrleitungen
Tankraum**

**Die
wirtschaftliche
und zukunftsichere
Bauknecht
Elektro-Speicherheizung**



**Zentralheizungskomfort mit elektronischer
Aufladeautomatik Bauknecht Ipsomat**

Aus den Faktoren Witterung, Restwärme und Zeitablauf des Nachtstromes errechnet die elektronische Auflade-Automatik die erforderliche Auflademenge in den angeschlossenen Geräten. Ausserdem legt sie die Aufladezeit so weit wie möglich ans Ende der Nacht-tarifzeit. Dadurch wird eine zu frühe Abgabe vermieden und kein Strom unnötig verbraucht. So sparen Bauknecht Wärmespeicher.



Mit dem perfekten Speicher-Heizsystem von Bauknecht geniessen Sie vollen Zentralheizungskomfort in jeder Hinsicht. Bauknecht Speicher-Heizgeräte gibt es in Normal- und Flachbauweise. Und mit den vielfältigen Möglichkeiten der Gehäuseverkleidungen und Wechselfronten in Vario-Stil – emailliert, gekachelt oder in Keramik – lassen sich die Bauknecht Speichergeräte in Form, Massen und optischer Präsenz jedem Raum und jedem Einrichtungsstil perfekt anpassen. Verlangen Sie mit dem Informations-Bon die umfassende technische Dokumentation.



zuverlässig + schnell

Nichts ist einfacher zu installieren

Bauknecht Wärmespeicher sind «Heizkessel» und «Heizkörper» in einem. Sie benötigen keine Heizanlage im Keller, keine Rohrleitungen, keinen Raum, keine Brennstoffvorräte.

Nichts heizt sauberer

Bauknecht Wärmespeicher heizen mit Strom. Strom ist die sauberste Energie, die es gibt. Strom ist umweltfreundlich und zukunftsicher.

Nichts bietet mehr Komfort

Bauknecht Wärmespeicher sind in bezug auf ihre Auflademenge elektronisch gesteuert. Sie speichern nachts die Wärme, wenn der Strom am billigsten ist und geben sie tagsüber nach Bedarf mittels Raumthermostaten automatisch frei. Dies garantiert einen optimal wirtschaftlichen Heizbetrieb.

**Unverbindliche Beratung, Berechnung des
Wärmebedarfs und detaillierte Kostenvor-
anschläge**

COUPON

Ich wünsche die ausführliche Dokumentation über die neuen Bauknecht Elektro-Speicherheizgeräte.

Name _____

Adresse _____

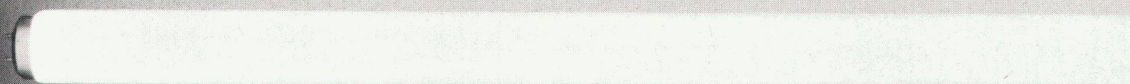
PLZ/Ort _____

Bauknecht AG 5705 Hallwil Tel. 064 - 50 11 01

W

Bauknecht
weiss, was Frauen wünschen

Philips hat die F geän Damit die Farben



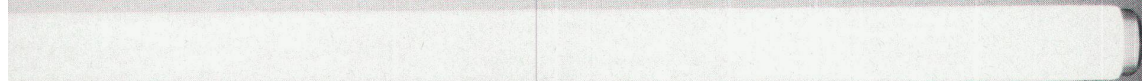
Über Fluoreszenzlampen konnte man bislang noch geteilter Ansicht sein. Entweder man bevorzugte eine grosse Lichtausbeute und nahm dafür eine weniger befriedigende Farbwiedergabe in Kauf. Oder man entschied sich für eine gute Farbwiedergabe, auf Kosten der Lichtausbeute.

Seit Philips aber wieder ein-

mal für das leuchtende Vorbild gesorgt hat, ist es mit der Wahl vorbei. Unter der Bezeichnung TL-H 80 präsentieren wir eine neue Generation von Fluoreszenzlampen, die das eine tun, ohne das andere zu lassen. Das heisst, sie sind bei gleichem Stromverbrauch um einiges heller als die Luxe-Fluoreszenzlampen und strahlen da

Philips heisst: TL-H 80

Fluoreszenzlampe dert. gleich bleiben.



Licht besonders intensiv in drei verschiedenen Spektralbereichen ab: Blau, Grün und Rot. Diese Farben liegen, wie die Forschung gezeigt hat, auf der optimalen Empfindlichkeitskurve des menschlichen Auges.

Viel besser als mit Licht zu sparen, ist es, mit besserem Licht zu sparen.

PHILIPS



Stecken Sie mir bitte ein Licht auf und informieren Sie mich bald über das neue Licht von Philips.

Name:

Strasse:

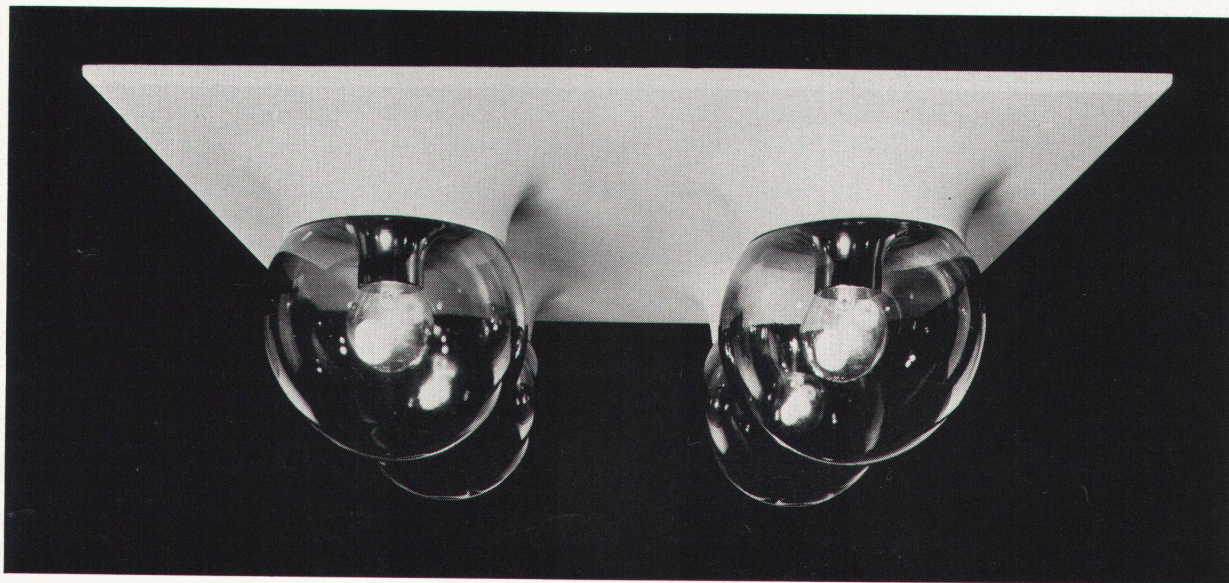
PLZ/Ort:

Philips AG, Abt. Licht, W
Edenstrasse 20, 8027 Zürich

BAG TURGI



cassettlight® die idealen Leuchten für Kassetten- decken



3

Kassettendecken sind ein fester Bestandteil der modernen Architektur. Diese Rasterelemente gehören zur neuzeitlichen Raumgestaltung. „cassettlight“-Leuchten sind das neue Lichtelement dazu. Mit „cassettlight“-Leuchten lösen Sie jedes Beleuchtungsproblem. „cassettlight“-Leuchten sind modern im Design, wertvoll im Material und fügen sich harmonisch in die Deckenkonstruktion ein. Eine Universalbefestigung macht die Montage von jeder Kassettendecken-Konstruktion unabhängig. Auch nachträglich können „cassettlight“-Leuchten einfach, bequem und schnell eingebaut werden. Überzeugen Sie sich.

Coupon

BAG
Bronzewarenfabrik AG
5300 TURGI
Telefon 056-23 11 12

Name _____

Wohnort _____

Bitte senden Sie mir unverbindlich Ihren Katalog über „cassettlight®“-Leuchten.

Straße _____

